## Partial Translation of Form PCT/IPEA/409

### (International Application No. PCT/JP03/16829)

 $\underline{V-2}$ 

Reference1: A microfilm recorded a specification and drawing attached with Japanese

Utility Model Application(S60-111939)(Published Japanese Utility Model

Application(S62-20915))(Isuzu Motors Limited) Feb 7, 1987

The invention disclosed in claims 9-19 are obvious in the light of the Reference 1 (Figs 1-9). Rod-like protective devices for automobile body with wide width are disclosed in well-known prior arts, for example U.S. 3718357A (Adelbert F. Hertzell, Feb. 27, 1973), JP2000-85360A (Tatsukami Fujinomaki, Mar. 28, 2000). Further, the rotatable article made of the same material of the automobile body mounted to the automobile body is also disclosed in prior arts, for example, in JP11-291827A (TS Tech Co Ltd., Oct 26, 1999, Japanese Utility Model Application 62-52453), and in a microfilm recorded in Published Japanese Utility Model Application 63-159351 (Hino Motors Ltd. Oct 19, 1988). Therefore, it would be obvious for a person with an ordinary skill in the art to apply these well-known arts to the article protecting automobile body and equipment of the article disclosed in the Reference 1.

# 特許協力条約

#### 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人 小原壽之

様

PCT

あて名

T565-0803

大阪府吹田市新芦屋下22番33号

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

1.10.2005

出願人又は代理人

の書類記号

PCT-03-00001

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/16829

国際出願日

優先日 (日.月.年) 25.12.2003

(日.月.年) 31.12.2002

出願人 (氏名又は名称)

小原壽之

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、そ れらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

## 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を 含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第 33 条(5)に注意する。すなわち、PCT第 33 条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業 上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において 特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる (PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏 付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

3 D 3110

特許庁長官

電話番号 03-3581-1101 内線 3341

# 注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

## [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

## [申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

## [申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-03-0001	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/16829	国際出願日(日.月.年) 25.12.2003	優先日 (日.月.年) 31.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B60R19/42, B60J5/04						
出願人 (氏名又は名称) 小原壽之						

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		T35 条に基づきこの国際予 (PCT36 条) の規定に従い		で作成された	国際予備審查報告	である。	<u> </u>
2. この国際予	備審査報	告は、この表紙を含めて全	部で	3	ページからなる。		
	は次の附加 書類は全	属物件も孫付されている。 部で ^	ページである	•			
		、この報告の基礎とされた は図面の用紙(PCT規則				ニ訂正を含む明紀	8書、請求の範
		及び補充欄に示したように 査機関が認定した差替え用		おける国際出	出願の開示の範囲を	:超えた補正を含	むものとこの
	表に関す	部で る補充欄に示すように、コ (実施細則第 802 号参照)	ンピュータ語	読み取り可能		電子媒体の種類、  表又は配列表に	
4. この国際予	備審査報行	告は、次の内容を含む。					
	第 II 欄 第 IV 欄 第 VV 欄 第 VI 欄	新規性、進歩性又は産業 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する けるための文献及び説明					それを裏付

国際予備審査の請求書を受理した日 22.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.09.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 田中 成彦				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3341				

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16829

第1欄	報告の基礎						
1. この	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合	合を除くほか	、国際出	出願の言	語を基礎	とした。
_	この報告は、	証に ト	- ス知印かね1	<b>生が</b> して	+-		
ŧ	それは、次の目的で提出				ات.		
. [	『 PCT規則12.3及び			ລຸ			
ŕ	PCT規則12.4にV	ハう国際公園	人国的 Maria				
******	PCT規則55.2又は		1成子供家本				
,	I O I AERIJOU, 4 A 1 a	700° 04″ A . 7 17	15水 1、17年1年1年				
	0報告は下記の出願書類 え用紙は、この報告におい						基づく命令に応答するために提出され )
Γ	出願時の国際出願書類	į					
P	明細書						
	第2-	5	ページ、	出願時	に提出さ	sれたも0	ס
	第 1		ー ページ*、	22.	1 2.	2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		ーページ*、				付けで国際予備審査機関が受理したもの
- Comp							1117 STATES I WE BY THE WAINING SOME STATES OF
	MU-14-> MEET						
	第		項、	出願時	に提出さ	られたもの	
	第		項*、	PCT	19条の	)規定にま	まづき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第9-	19	項*、	30.	05.	2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		項*、				付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	ाज <del>दर्द</del>						
IA.		_					
	第1-17		<del>*</del> ×××××××××××××××××××××××××××××××××	出願時	に提出さ	されたもの	D
	第	^	ページ/図*、				付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		ページ/図 *、				付けで国際予備審査機関が受理したもの
. F	配列表又は関連するテ 配列表に関する補 補正により、下記の書	充欄を参照す	•				
	pro ton sta.	***					i
	明細書	第	1		***		ページ
	<ul><li>▼ 請求の範囲</li><li>▼ 図面</li></ul>	第	1	<u>-8</u>			項
	. 100	第				·	ページ/図
	配列表(具体的に) 配列表に関連する			-7 × 1.1			
	1 配列衣に関連する	アーノル (具)	本的に記載す	<b>ること</b> )			
4. <b>Г</b>	この報告は、補充欄に	示したように、	、この報告に	添付され	こかつり	し下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認めり 明細書						成した。 (PCT規則 70.2(c))
	ガ 神音 請求の範囲	<b></b> 笋					ベーン 65
	図面						g ページ/図
	「配列表(具体的に						(- )/ M
				・ステレ)			
	1 日の私に民任する。	) ) / ( <del>) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )</del>	THE PLANT Y	<b>∂</b> ⊂ ∠ /			
							· ·
					•		•
* 4.	こ該当する場合、その用紙	紙に "superse	eded と記入	されるこ	ことがあ	っる。	•

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号

PCT/JP03/16829

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲	9-19	有			
	請求の範囲		無			
進歩性(IS)	請求の範囲		有			
	請求の範囲	9-19	無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	9-19	有			
	請求の範囲		無			

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願60-111939号(日本国実用新案登録出願公開62-20915号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(いすゞ自動車株式会社)

1987.02.07

請求の範囲9-19に係る発明は、文献1 (第1-9図)により進歩性を有しない。自動車の車体を保護する物品を棒状で幅員のある形状とする点は周知技術 (例えば、US 3718357 A (Adelbert F. Hertzell) 1973.02.27、JP2000-85360 A (藤乃巻龍神)2000.03.28参照)であり、また、回転する自動車の車体と同一品質の物品の表面と車体の表面が一体となる点も周知技術 (例えば、JP11-291827 A (テイ・エステック株式会社)1999.10.26、日本国実用新案登録出願62-52453号(日本国実用新案登録出願公開63-159351号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (日野自動車工業株式会社),1988.10.19参照)である。よって、文献1記載の自動車の車体を保護する物品及びこれに設けられる物品に、それぞれ周知技術を適用することは、当業者にとって容易である。